

PEGAFAN CINTA DE EMBALAJE 770



HOJAS DE DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico acuoso sensible a la presión. Posee buena resistencia a la tracción, buena adhesión y está recomendada para trabajar sobre diferentes superficies y para aplicaciones de uso general.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

- Ideal para el sellado de cajas ligeras, reparaciones en general y para mantener unidos diferentes tipos de materiales.
- De uso ideal en trabajos industriales, domésticos y comerciales.
- Buena resistencia mecánica y adhesivo resistentes a los rayos UV.
- Resistente a temperaturas extremas.

MODO DE USO Y ALMACENAMIENTO

La cinta debe ser aplicada sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, aceite u otros contaminantes. Luego aplicar presión sobre ella para obtener el desarrollo pleno de las propiedades del adhesivo.

Almacenar en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol y a temperaturas entre los (15 - 25)°C.

MEDIDAS DISPONIBLES Y UNIDADES POR CAJA

Medidas	Unidades por caja
48mm x 18.28m (2" x 20yd)	120
48mm x 36m (2" x 40yd)	36
48mm x 50m (2" x 55yd)	36
48mm x 66m (2" x 72yd)	72
48mm x 100m (2" x 110yd)	36
48mm x 183m (2" x 200yd)	24

COLOR

Cristalino 770

GARANTÍA DE FÁBRICA

Hasta 36 meses desde su fecha de fabricación.



*Foto Referencial

Tipo	Cinta para embalar
Soporte	Polipropileno Biorientado
Color de Soporte	Cristalino
Adhesivo	Acrílico a base de agua
Adhesividad (PSTC-101)	4.8 N/25 mm (190 gr-f/cm)
Material del Centro (Tuco)	Papel y Cartón
Diámetro del Centro (Tuco)	3 pulgadas (7.62 cm)
Espesor Total (PSTC-133)	0.045 mm
Elongación	120%

Datos basados en valores promedios obtenidos de ensayos realizados en nuestro laboratorio bajo las Normas Peruanas Indecopi e Internacionales "Test Methods for Pressure Sensitive Adhesive Tape, 15th Edition".



PEGAFAN CINTA DE EMBALAJE 772



HOJAS DE DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico acuoso sensible a la presión. Posee buena resistencia a la tracción, buena adhesión y está recomendada para trabajar sobre diferentes superficies y para aplicaciones de uso general.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

- Ideal para el sellado de cajas ligeras, reparaciones en general y para mantener unidos diferentes tipos de materiales.
- De uso ideal en trabajos industriales, domésticos y comerciales.
- Buena resistencia mecánica y adhesivo resistentes a los rayos UV.
- Resistente a temperaturas extremas.

MODO DE USO Y ALMACENAMIENTO

La cinta debe ser aplicada sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, aceite u otros contaminantes. Luego aplicar presión sobre ella para obtener el desarrollo pleno de las propiedades del adhesivo.

Almacenar en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol y a temperaturas entre los (15 - 25)°C.

MEDIDAS DISPONIBLES Y UNIDADES POR CAJA

Medidas	Unidades por caja
48mm x 100m (2" x 110yd)	36

COLOR

Habano

772

GARANTÍA DE FÁBRICA

Hasta 36 meses desde su fecha de fabricación.



*Foto Referencial

Tipo	Cinta para embalar
Soporte	Polipropileno Biorientado
Color de Soporte	Habano
Adhesivo	Acrílico a base de agua
Adhesividad (PSTC-101)	4.8 N/25 mm (190 gr-f/cm)
Material del Centro (Tuco)	Papel y Cartón
Diámetro del Centro (Tuco)	3 pulgadas (7.62 cm)
Espesor Total (PSTC-133)	0.045 mm
Elongación	120%

Datos basados en valores promedios obtenidos de ensayos realizados en nuestro laboratorio bajo las Normas Peruanas Indecopi e Internacionales "Test Methods for Pressure Sensitive Adhesive Tape, 15th Edition".

